

ENDUIT COLLE MULTIFONCTIONS

CM7

COLLAGE DE BANDES À JOINT / MONTAGE DE CARREAUX DE PLÂTRE / REBOUCHE / SCELLE / GARNIT / LISSE

- ◆ SANS LIMITE D'ÉPAISSEUR
- ◆ TEMPS D'UTILISATION 1H30
- ◆ EXCELLENTE ADHÉRENCE
- ◆ PONÇAGE FACILE



SUPPORTS

Conformément à la norme en vigueur, le support doit être dur, cohésif, propre, sain et sec : plâtre, carreau de plâtre, plaque de plâtre, ancien fond peint, tous types d'enduits, ciment, béton, béton cellulaire, parpaing, brique, pierre, toile de verre, gouttelette, crépi.

RECOUVREMENT

Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

Enduit en pâte à base de charges de carbonates de calcium et de résines.

- Caractérisation (NFT 36-005) : Famille III - classe 3.
- Taux de gâchage : 40% d'eau (soit 0.4 l d'eau pour 1 kg de poudre).
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Consommation : environ 1.1kg/m²/mm.
- Temps d'utilisation : 1h30.
- Redoublement : dès que l'enduit est sec.
- Recouvrement : 24h à 48h en moyenne (après séchage complet).
- Couleur : blanc.
- Adhérence enduit/support (EN 16-566) : > 0.5 Mpa.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire et ou lisseuse.
- Nettoyage des outils : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

CONDITIONNEMENT

- Sacs de 5 et 25 kg.



Information sur la composition de nos enduits : nos enduits sont composés pour majeure partie de matières premières d'origine naturelle (classification basée sur les déclarations de nos fournisseurs, sur leurs compositions et provenance d'origine).

Les matières premières complémentaires utilisées sont nécessaires pour garantir la performance, la stabilité et/ou la conservation de nos produits.

<https://www.toupret.com/developpement-durable.html>

RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- Ne pas appliquer sur du polystyrène, ni sur des revêtements collés, ni à l'extérieur.
- Ne pas appliquer sur des fonds surchauffés.
- Ne pas appliquer sur des fonds humides.
- Il est conseillé de ne pas rebattre la pâte lorsqu'elle commence à durcir.

PRÉPARATION DES FONDS

- Les supports seront préparés conformément aux DTU.
- Les fonds doivent être durs, cohésifs, propres, sains et secs.

DOCUMENTS NORMATIFS

- EN 16-566 : enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs.
- NFT 36-005 : caractérisation des produits peintures.
- NF EN 13963 : matériaux de jointoiement pour plaque de plâtre.
- DTU 59.1 (NFP 74-201) : travaux de peinture des bâtiments.
- DTU 59.4 (NFP 74-204) : mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux.
- DTU 25.41 (NFP 72-203-1) : ouvrage en plaque de plâtre.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- FDS disponible sur quickfds.com ou toupret.com
- Nous vous recommandons d'utiliser un masque lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- La déclaration environnementale a été déposée sur le site www.declaration-environnementale.gouv.fr et elle est consultable sur le site www.inies.fr
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.

• Les informations sur la fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale du produit, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience de la société TOUPRET. Le produit doit être mis en œuvre conformément aux règles de l'art et suivant nos recommandations. Les informations sont données pour des applications réalisées à 20°C, 50% d'hygrométrie et sur des supports normalement absorbants. Les temps sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée et des conditions ambiantes.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).